



ACTILIFE
СІДІМ

Товариство з обмеженою відповідальністю
«АКТИЛАЙФ НУТРИШІ»

08296, Київська область,
с-ще: Ворзель, вул. Курортна, 54-б,
Телефон: +380 50 703 10 00

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № 38
від «23» липня 2024 року

Назва препарату:	«Ангіоінозитол»	НД, відповідно до якої проводиться аналіз:	ТУ У 10.8-44571792-001:2021
Номер серії	010626	Дата виробництва:	червень 2024 р.
Кількість у серії:	5000 уп №14	Термін придатності:	червень 2026 р.
№ п/п	Показники	Вимоги	Фактичні результати
1	Зовнішній вигляд	Однорідний сипучий порошок середньої дисперсності різного ступеню подрібненості. Допускається до 10% наявність грудочок, що легко розсипаються при натисканні	Відповідає
2	Колір	Властивий компонентам, що входять до складу продукту, в залежності від складу сировини, згідно з затвердженою рецептурою	Відповідає
3	Смак та запах	Присмний, властивий компонентам, що входять до складу суміші, згідно з затвердженою рецептурою без стороннього присмаку	Відповідає
4	Маса нетто	Порошок, масою 5 г, в пакетику (стіку) згідно з затвердженою рецептурою Допустимі мінусові відхили маси нетто не більше ніж 9%	Відповідає
Пестициди			
5	Масова частка ГХЦГ (гама-ізомер), мг/кг	Не більше 0,1	Не виявлено
6	Масова частка ДДТ та його метаболіти, мг/кг	Не більше 0,1	Не виявлено
7	Масова частка алдрину	Не допускається	Не виявлено, відповідає (<0,002)
8	Масова частка гентахлору	Не допускається	Не виявлено, відповідає (<0,002)
Мікробіологічні показники			
9	КМАФАнМ КУО в 1,0 г	Не більше $1,0 \cdot 10^4$	$1,0 \cdot 10^3$, відповідає
10	БГКП (коліформа) в 0,1 г	Не дозволено	Відсутні, відповідає
11	Бактерії <i>Escherichia coli</i> в 1,0 г	Не дозволено	Відсутні, відповідає
12	Бактерії <i>Staphylococcus aureus</i> , в 1,0 г	Не дозволено	Відсутні, відповідає

Ворzel N 18 23 Вер 06 09 24 ЛК

13	Плісняві гриби, КУО в 1,0 г не більше	Сумарно $1,0 \cdot 10^2$	<1,0, відповідає
14	Дріжджі, КУО в 1г, не більше		<1,0, відповідає
15	Бактерії <i>Bacillus cereus</i> , КУО в 1,0 г	Не більше $2,0 \cdot 10^2$	<1,0, відповідає
16	Патогенні мікроорганізми, в тому числі бактерії роду <i>Salmonella</i> , в 10,0 г	Не дозволено	Відсутні, відповідає
Радіонукліди			
17	Питома активність Цезію Cs 137, Бк/кг	Не більше 200,0	< $3,03 \pm 0,06$, відповідає
18	Питома активність Стронцію Sr 90, Бк/кг	Не більше 50,0	< $1,25 \pm 0,3$, відповідає
19	Відповідність продукції критеріям радіаційної безпеки (В+0,6ΔВ)	Не більше 1,0	0,59, відповідає
Токсичні елементи			
20	Масова частка Свинцю, мг/кг	Не більше 3,0	$0,064 \pm 0,013$, відповідає
21	Масова частка Кадмію, мг/кг	Не більше 1,0	Не виявлено, відповідає (<0,01)
22	Масова частка Ртуті, мг/кг	Не більше 0,1	Не виявлено, відповідає (<0,00001)
Поліциклічні ароматичні вуглеводні			
23	Масова частка Бензо(а)пірену, мкг/кг	Не більше 10	(<0,05), відповідає
24	Масова частка бенз(а)антрацену, мкг/кг		(<0,05)
25	Масова частка бенз(б)флюорантену, мкг/кг		(<0,05)
26	Масова частка хризену, мкг/кг		(<0,05)
27	Масова частка суми поліароматичних вуглеводнів, мкг/кг	Не більше 50	0,20, відповідає
28	Вміст ГМО	-	Не виділені

ВИСНОВКИ: Дієтична добавка «Ангіоінозитол», серія 010626 відповідає вимогам ТУ У 10.8-44571792-001:2021.

Розробив: Фахівець з якості

Затвердив: Директор



Луценко Т.М.
(П.І.Б.)

Кисельов І.А.
(П.І.Б.)